

Garant GRIDLINE

**ESD gereedschapswagen, 20×16G, Aantal lades: 8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	971750 8
GTIN	4062406783853
Artikelklasse	9GD

**Omschrijving****Uitvoering:**

Gereedschapswagen **ESD-geleidend**, volgens DIN EN 61340-5-1. Legbord van geleidend plaatstaal met poedercoating en aanvullend geleidend legbord met vakken voor klein materiaal en blikjeshouder van polyamide, krasvast en oppervlaktesparend. **Elektrisch geleidende wielen** met elk 2 kogelgelagerde bokwielen en 2 kogelgelagerde zwenkwielen, met niet-strepend loopvlak, minimale rolweerstand, gering rijgeluid en een wielnaafbescherming. Zwenkwielen met vergrendeling voor wiel en draaikrans. Een uittrekbeveiliging voorkomt dat meerdere lades gelijktijdig kunnen worden geopend.

Centraal afsluitbaar met een stiftcilinderslot.

**Toepassing:**

Geschikt voor gebruik in EPA met geleidende vloerbedekking. De aarding gebeurt via de wielen, een aparte aardingsaansluiting is niet nodig. Alle kunststof delen zijn geleidend uitgevoerd ter voorkoming van opladingen van het oppervlak.

**Norm:**

DIN EN 61340-5-1.

**Kleur:**

Lichtgrijs overeenkomstig RAL 7035, **ESD-poedercoating**.

**Technische beschrijving**

Lades nuttige breedte	500 mm
Lades nuttige breedte in G	20
Breedte	800 mm
Diepte	500 mm
Ladefronthoogte	125 mm
Ladefronthoogte	75 mm
Ladefronthoogte	75 mm
Ladefronthoogte	125 mm
Ladefronthoogte	125 mm
Ladefronthoogte	75 mm
Ladefronthoogte	75 mm
Ladefronthoogte	75 mm
Nuttig ladeoppervlak in G	20×16
Gewicht	78 kg
Lades nuttige diepte in G	16
Hoogte	1000 mm
Lades nuttige diepte	400 mm
Individuele ladeontgrendeling	Eenhands
Lades/uittrekbare legborden draagvermogen	40 kg
Uittrekbaarheid lade (gedeeltelijk/volledig uittrekbaar)	100 %
Uittrekbaarheid lade	Uittrekbeveiliging
Hoffmann geperforeerde wand, raster	9×9 mm
Lades nuttige breedte × nuttige diepte in G	20×16G
Stiftcilinderslot	modulair cilinderhuis
elektrostatische eigenschap	EGB/ESD
Producttype	Gereedschapswagen